

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

s					1 0 1		
sierie Formula CP & IMSA & 226; F		SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)					
	!P	MAR US e limit?4.0	7.05	Absendedatum (Tag:Monat/Jahr) sie	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
	des Anmelo	ders oder Anwalts	P14657WO	WEITERES VORO	GEHEN		
l l			Internationales Anmeld 24.09.2004	edatum (<i>Tag/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> 24.09.2003		
Internationale C09K11/79			er nationale Klassifikation	und IPK			
Anmelder PATENT-T	REUHAN	ID-GESELLSC	HAFT FÜR ELEKT	RISCHE			
1. Diese	Beschei	d enthält Anga	ben zu folgenden P	unkten:			
⊠ Fel	Feld Nr. I Grundlage des Bescheids						
☐ Fel	d Nr. II	Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
☐ Fel	d Nr. III						
☐ Fei	d Nr. IV	MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindu	ing	•		
⊠ Fel	d Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel	43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit			
		und der gewerl	blichen Anwendbarkei	; Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung		
🖾 Fe	d Nr. VI	Bestimmte ang	jeführte Unterlagen				
☐ Fe	d Nr. VII	Bestimmte Mä	ngel der internationale	n Anmeldung			
☐ Fe	d Nr. VIII	Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
2. WEITE	RES VOF	RGEHEN					
mit de eine a	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						
aufgef wurde	ordert, bei oder vor <i>A</i>	der IPEA vor Al Ablauf von 22 Ma	plauf von 3 Monaten a onaten ab dem Prioritä	b dem Tag, an dem das	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine hen.		
Weiter	e Optione	n siehe Formbla	tt PCT/ISA/220.				
3. Näher	e Einzelhe	iten siehe die A	nmerkungen zu Formb	olatt PCT/ISA/220.			

Name und Postanschrift der mit der internationaler Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bedienstete

Doslik, N

Tel. +49 89 2399-7873



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

10/573398 Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002137

1AP20 Res'd 7 3 11 PTO 23 MAR 2006

	Feld	Nr.	I Grundlage des Bescheids			
1.		linsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache irstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		ers	Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache tellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der nationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12:3 und 23.1 b)).			
2.	wurd	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:				
	a. Art des Materials					
		o s	equenzprotokoll			
	C) T	abelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. F	orm (des Materials			
	С] ir	schriftlicher Form			
] ir	computerlesbarer Form			
c. Zeitpunkt der Einreichung						
	С.] ir	n der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
	E] z	usammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
	C] b	ei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3.		eing oder	den mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			

4. Zusätzliche Bemerkungen:

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: An

Ja:

Ansprüche: 1-20

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

 Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regeln 43bis.1 und 70.10) und /oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regeln 43bis.1 und 70.9)

siehe Formular 210

Zu Punkt V.

Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

- D1: US-A-4 897 319 (SUN ET AL) 30. Januar 1990 (1990-01-30)
- D2: EP-A-1 264 873 (NATIONAL INSTITUTE FOR MATERIALS SCIENCE) 11. Dezember 2002 (2002-12-11)
- D3: EP-A-1 104 799 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) 6. Juni 2001 (2001-06-06)

Im Hinblick auf die zitierten Dokumente D1-D3 scheint der Gegenstand der Ansprüche 1-20 neu und erfinderisch zu sein, da kein Leuchtstoff mit der Formel $M_{(1-c)}Si_2O_2N_2:D_c$ mit M=Sr und D=Eu verwendet wird und dieses Oxinitridosilikat vollständig oder überwiegend aus der hochtemperaturstabilen Modifikation besteht.

Zu Punkt VI.

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen

Anmelde Nr. Patent Nr.	Veröffentlichungsdatum (Tag/Monat/Jahr)	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (zu Recht beansprucht) (Tag/Monat/Jahr)	
WO2004/030109	08.04.2004	02021172.8	24.09.2002	
EP 1413618	28.04.2004	02021172.8	24.09.2002	

IAP20 Ros di Gilli 10 23 MAR 2006

WRITTEN COMMUNICATION
FROM THE INTERNATIONAL
SEARCH AUTHORITY
(SEPARATE SHEET)

International Application No. PCT/DE2004/002137

Re Point V.

Reference is made to the following documents in the present communication:

D1: US-A-4 897 319 (SUN ET AL) January 30, 1990 (1990-01-30)

D2: EP-A-1 264 873 (NATIONAL INSTITUTE FOR MATERIALS SCIENCE) December 11, 2002 (2002-12-11)

D3: EP-A-1 104 799 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) June 6, 2001 (2001-06-06).

The subject matter of Claims 1-20 appears to be novel and inventive with respect to the cited documents D1-D3, since none of these documents uses a phosphor of formula $M_{(1-c)}Si_2O_2N_2:D_c$ where M=Sr and D=Eu and this oxynitridosilicate completely or predominantly comprises the high-temperature-stable modification.

Re Point VI. Certain published documents

Application No.	Publication date (day/month/ year)	Application date (day/month/year)	Priority date (correctly claimed) (day/month/ year)
WO2004/030109	08.04.2004	02021172.8	24.09.2002
EP 1413618	28.04.2004	02021172.8	24.09.2002

Form PCT/ISA/237 (Separate Sheet) (Page 1)(EPO - January 2004)